

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 30-5-74 754254

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 86-36-24)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS

C.C.P. : La Source 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL

30 Francs

BULLETIN TECHNIQUE N° 18

27 MAI 1974

CECIDOMYIES DES FLEURS DE BLE

CULTURES CEREALIERES

Des observations sur les vols des Cécidomyies des fleurs de blé seront réalisées comme l'année dernière, dans un certain nombre de points situés dans les départements d'Eure et Loir, du Loiret, du Loir et Cher, de l'Indre et du Cher.

Les agriculteurs seront informés de l'évolution de ces ravageurs dans les différents points par des communiqués dans la presse quotidienne et au moyen des répondeurs téléphoniques installés dans les stations météorologiques d'ORLEANS - BRICY (Tél. 87-90-65) et de BOURGES (Tél. 24-44-65). Dans ce dernier cas, le communiqué fera suite aux informations sur les prévisions du temps et donnera, dès le début de l'après-midi, le résultat des observations faites le matin même.

L'expérience de ces dernières années a montré que les traitements insecticides contre les Cécidomyies des fleurs de blé devaient, généralement, demeurer exceptionnels. La décision ne peut être prise qu'à l'échelon de l'exploitation en tenant compte des facteurs suivants qui doivent être réunis : présence de Cécidomyies en quantité importante, céréale au stade sensible, conditions climatiques favorables à la ponte c'est-à-dire soirées chaudes, humides et calmes.

Les premières Cécidomyies jaunes ont été observées dans la région de Charost-Issoudun. Il est donc conseillé aux cultivateurs de surveiller les parcelles arrivées au stade sensible de l'épiaison.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

ARBRES FRUITIERS

Les risques de contaminations primaires ne sont pas encore terminés. Des projections d'ascospores sont encore possibles.

Le développement de la végétation et dans certaines situations l'abondance des pluies ont diminué l'efficacité de la dernière application. Il est nécessaire d'assurer une bonne protection en effectuant un nouveau traitement dans les prochains jours.

OIDIUM DU POMMIER

Il y a lieu de poursuivre la lutte contre cette maladie dans tous les vergers contaminés.

PUCERONS - PSYLLES

On observe parfois une activité importante de ces ravageurs dans certains vergers. Il est donc conseillé de surveiller les cultures afin d'intervenir le cas échéant en ajoutant un produit efficace à la bouillie destinée à combattre les tavelures.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Les premiers papillons sont sortis depuis un certain temps. Les conditions climatiques ayant été favorables à la ponte, les premières pontes ont été déposées.

Un prochain traitement indiquera la date d'intervention contre ce ravageur qui se situera vraisemblablement dans le courant de la semaine prochaine.

MILDIOU DE LA VIGNE

VIGNES

Aucune tache de mildiou ne nous a encore été signalée.

Nous demandons à tous les viticulteurs de nous faire parvenir dans le cadre du concours pour la détection des foyers primaires de mildiou, les premières taches qu'ils pourraient observer dans leurs cultures.

Un prochain Bulletin donnera la date du premier traitement contre cette maladie.

VERS DE LA GRAPPE

Les premières pontes ont été déposées depuis quelques jours. Les premières éclosions sont à prévoir en fin de semaine.

Un prochain Bulletin indiquera la date d'intervention contre ces ravageurs.

PEGOMYIE DE LA BETTERAVE - PUCERONS

GRANDES CULTURES

Les indications données dans notre Bulletin du 6 Mai restent toujours valables. L'importance des pontes de Pégomyie est variable suivant les régions et les cultures.

Seule une observation des cultures permettra donc de juger de l'opportunité d'un traitement qui se justifie lorsqu'on trouve en moyenne 2 oeufs sur chaque feuille et que les premières galeries sont visibles.

Des colonies de pucerons verts et de pucerons noirs sont observées dans de nombreuses cultures.

Il est préférable de choisir dans la liste qui a été remise à chaque abonné un produit efficace contre ces deux ravageurs.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

POMMES DE TERRE

Bien que les conditions climatiques actuelles soient, en général, peu favorables à l'évolution de la maladie, nous rappelons que le concours pour la détection des foyers primaires de mildiou est ouvert et nous demandons aux agriculteurs de nous envoyer les taches qu'ils pourraient observer dans les cultures (ou éventuellement sur des repousses).

SEPTORIOSE DU CELERI

CULTURES LEGUMIERES

Il est conseillé de maintenir la protection des pépinières en utilisant l'un des produits conseillés dans le Bulletin N° 14.

PUCERONS

Un certain nombre de cultures légumières sont actuellement attaquées par des pucerons. Il y a donc lieu de surveiller attentivement les cultures et de n'intervenir que lorsque la population observée laisse craindre des dégâts économiquement sensibles.

Dans tous les cas, les producteurs devront respecter scrupuleusement la législation sur les délais d'emploi des pesticides pour le traitement sur pied des végétaux dont la récolte est consommable et dont la liste a été remise à chaque abonné.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"

G. RIBAUT
B. LELIEVRE

G. BENAS